

## **DIFERENCIACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN A BASE DE QUÍNOA EN EL SECANO COSTERO (Región VI, Chile): ¿Cuál es el futuro de este cultivo por cada uno?**

Pablo Olguín M., Didier Bazile\*, Lizbeth Nunez C., Paula Croce, Gladys Alarcón D.  
Jenniffer Lagos G., Francisca Parra G., Paulina Peredo A. Jorge Negrete S.

En esta investigación se expondrá las diferentes prácticas agrícolas utilizadas por los campesinos dedicados al cultivo de Quinoa de las comunas de Paredones, Pumanque y Pichilemu del Secano Costero del Chile Central. Estas están dentro un territorio limitado de la sexta región del país que tiene precipitaciones que bordean los 650 mm anuales y distribuidas en 5 meses, y la permanencia de suelos salinos, lo que conllevando a la elección por parte de los agricultores a cultivos que se adaptan a estas condiciones.

Los distintos agricultores involucrados en la producción de quinua presentan varias características que permiten distinguir 4 grupos dentro de una tipología de los sistemas de producción asociada a la estructura de las explotaciones.

El grupo de mayor importancia, referido a la superficie y promedio de quinua, es también el que privilegia su producción por sobre otros productos, llegando casi al 60% de la superficie cultivada. Este grupo posee la mayor cantidad de superficie por agricultor (5,6 ha) de la zona, tiene mayores lazos con la cooperativa las Nieves, principalmente en la venta de su producción de quinua, ya que esta entidad puede adquirir la totalidad de la producción, lo que es una opción atractiva para casi las 3 ha promedio de quinua por agricultor.

En el segundo grupo representa casi el 35% de los productores encuestados, los cuales al igual que el grupo anterior mantienen una importancia mayor al cultivo de quinua: 48% de su superficie cultivada. Sin embargo, en cuanto a la relación con la cooperativa las Nieves, solo un 11% manifiesta tener lazos con esta entidad, explicándose en cierta medida por la opción de los agricultores de preferir vender ellos mismos la producción a particulares obteniendo un precio mayor.

El grupo 3 concentra la mayor cantidad de agricultores encuestados, los cuales poseen una superficie promedio de 1 ha, donde la quinua representa el 43% de ésta. Estos productores son principalmente dueños, los cuales generalmente heredan las tierras de sus padres.

Es importante destacar que el grupo 4, son productores menores que se dedican a la explotación de una diversidad de productos, esto explica el bajo promedio de superficie de quinua en sus predios (<0,5 ha), dirigido principalmente al autoconsumo familiar.

Un análisis prospectivo del futuro de cada grupo permite proyectarse con el futuro de la quinta en la zona central de Chile pero también con el potencial que cada uno representa para la Cooperativa Las Nieves y el desarrollo local.

\* Investigador, Dr en Geografía, Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD-Francia) y Profesor asociado, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), Facultad de recursos Naturales, Instituto de Geografía, Avenida Brasil 2241, 2362807 Valparaíso, Chile.